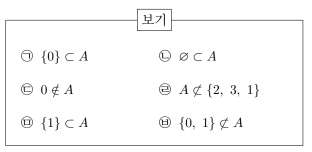
단원 종합 평가

- 1. 축제에 참여한 36명의 학생 중 합창을 한 학생이 19 명, 연극을 한 학생이 25명이다. 두 가지 모두 하지 않은 학생이 6명일 때, 합창은 하지 않고 연극만 한 학생 수는 몇 명인지 구하여라.
- **2.** 학생 35명 중에서 설악산에 가 본 학생이 15명, 지리산 에 가 본 학생이 21명, 설악산에만 가 본 학생이 7명일 때, 두 곳 모두 가 본 적이 없는 학생 수를 구하여라.
- 3. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?
 - ① $A = \{2, 4\}$ 이면, n(A) = 2
 - ② $n(\emptyset) < n(\{\emptyset\})$
 - ③ $A = \emptyset$ 이면, n(A) = 0 이다.
 - ④ $n(\{0\}) = 0$ 이다.
 - ⑤ $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 4, 6\}$ 이면 n(A B) =3 이다.

4. 집합 $A = \{1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



5. 전체집합 $U = \{x | x \in 8 \text{ 이하의 자연수} \}$ 의 두 부분집 합 A, B 에 대하여

 $B-A = \{1,3\}, A-B = \{2,6,7\}, (A \cup B)^c = \{8\} \supseteq$ 때, 집합 *B* 는?

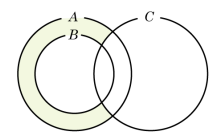
- ① $\{1,3\}$
- \bigcirc $\{1,2,4\}$
- $3 \{1,3,4\}$
- 4 $\{1, 2, 4, 5\}$ 5 $\{1, 3, 4, 5\}$
- 6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $n(\{1, 3, 5\}) n(\{1, 5\}) = 3$
 - ② n(A) = n(B) 이면 A = B 이다.
 - ③ $A \subset B$ 이면 $n(A) \leq n(B)$ 이다.
 - ④ n(A) < n(B) 이면 $A \subset B$ 이다.
 - *x*는 14의 약수})

- 7. 다음 두 집합 A = {x|x는 24의 약수}, B = {1, 3, 8, a × 3, 2, b + 3, c, 12} 에 대하여 A ⊂ B 이 고, B ⊂ A 일 때, 자연수 a 가 될 수 있는 최댓값과 최솟값의 차이를 구하여라.
- 11.집합 A = {1,2,4,8,···,2^m} 의 부분집합 중에서 1 과 2 는 반드시 포함하고, 2 를 제외한 짝수 번째 원소들은 포함하지 않는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 m 의 값을 구하여라.
- 8. 세 집합 $A,\ B,\ C$ 에 대하여 $n(A)=40, n(B)=24,\ n(C)=16,\ n(A\cup B)=50\ ,$ $n(B\cap C)=10,\ A\cap C=\varnothing$ 일 때, $n(A\cup B\cup C)+2\times n(A\cap B\cap C)$ 의 값을 구하여라.
- 12.전체집합 $S=\left\{x|x$ 는 10 이하의 자연수 $\right\}$ 의 두 부분 집합 $A,\ B$ 가 있다. $A\cap B=\varnothing\ ,\ B^c=\left\{1,7,8,9\right\}\ ,\ S-\left(A^c\cup B\right)=\left\{1,7\right\}$

일 때, $n(A \cup B)$ 를 구하여라.

- 9. 전체집합 U = {x | x는 12 이하의 자연수}의 부분집합 A, B에 대하여 B A = {2,7,10,11}, A = {1,3,4,5,6,8,9,12}, n(B) = 8일 때, 집합 (A∪B)^C 를 구하여라.
- **13.**집합 $A_n = \{x | 2n 1 \le x \le 2n + 1, n$ 은 자연수} 에 대하여 $n(A_3 \cup A_4 \cup A_5 \cup \cdots \cup A_{10})$ 의 값을 구하여라.

- **10.**다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 작은 순서로 $a_1, a_2, a_3, \cdots, a_n$ 으로 나타낼 때, $a_2 + a_3 + a_5$ 의 값을 구하여라.
- 14.집합 $A = \{x|x < 20, x$ 는 홀수인 자연수 $\}$, $B = \{2x+1|x$ 은 5보다 작은 자연수 $\}$, $C = \{x|\frac{x+3}{10} = n, n$ 은 자연수 $\}$ 일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.
- 집합 A 의 원소는 항상 1 보다 크거나 같다. • $a_1=1$, $x\in A$ 이면, $\frac{3}{2}x\in A$ 이다.



- ${f 15.} n(U)=50$ 인 전체집합 U 의 세 부분집합 A,B,C 가다음과 같은 조건을 만족할 때, $n((A\cap B)\cup(B\cap C)\cup(C\cap A))$ 의 값을 구하여라.
 - n(A) = 38, n(B) = 31, n(C) = 27
 - $n(A \cap B \cap C) = 9$, $n((A \cup B \cup C)^c) = 0$